

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Китаев Сергей Владимирович,

согласен быть официальным оппонентом Исламова Рустэма Рильевича
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской диссертации на тему:
«Совершенствование системы мониторинга технического состояния протяженных участков магистральных нефтегазопроводов применением волоконно-оптических сенсоров деформаций»

по специальности 25.00.19 – *Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ*

О себе сообщаю:

Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и наименование специальности	25.00.19 - « <i>Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ</i> »
Ученое звание	Доцент
Должность	Профессор кафедры "Транспорт и хранение нефти и газа" Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Место и адрес работы	«Уфимский государственный нефтяной технический университет» 450062, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1.
Контактный телефон	+7 917 409 33 96
e-mail	Svkitaev@mail.ru

(Дата) 10.09.2018

 (Подпись)

Китаев Сергей Владимирович,
профессор кафедры «Транспорт и хранение нефти и газа»,
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический
университет», д-р техн. наук, доцент

Список публикаций по теме диссертации за последние 5 лет

1. Байков И.Р. Оптимизация режимов работы турбонасосов в магистральном транспорте нефти/И.Р. Байков, С.В. Китаев, И.А. Шаммазов//Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья.–2013.–№1.–С.40–42.

2. Байков И.Р. Повышение эффективности использования оборудования в нефтяной отрасли/И.Р. Байков, С.В. Китаев, М.И. Кузнецова// Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья.–2013.–№2.–С.18–20.

3. Мухаметзянов И.З. Методическое обеспечение оптимизации показателей энергоэффективности режимов транспортировки нефти по магистральным трубопроводам/И.З. Мухаметзянов, С.В. Китаев, И.Р. Байков// Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья.–2015.–№4.–С.18–21.

4. Галикеев А.Р. Определение энергетической эффективности компрессорных станций на магистральных газопроводах/А.Р. Галикеев, С.В. Китаев, А.Р. Гадельшина//Территория «НЕФТЕГАЗ».– 2015.–№10.–С.72–75.

5. Кузнецова М.И. Анализ надежности газоперекачивающих агрегатов по статистическим данным эксплуатации/М.И. Кузнецова, И.Р. Байков, Н.М. Дарсалия, С.В. Китаев//Нефтегазовое дело.–2016.–Т.14.–№1.–С. 115-122.

6. Китаев С.В. Информационно-аналитические системы прогнозирования состояния магистральных газопроводов в полной технологической топологии/С.В. Китаев, М.И. Кузнецова, Ю.В. Колотилов//Газовая промышленность.–2016.–№3.–С.92–95.

7. Китаев С.В. Эффективное использование энергетических ресурсов при эксплуатации компрессорных станций магистральных газопроводов/С.В. Китаев, М.И. Кузнецова//Газовая промышленность.–2016.–№4.–С.74–77.

8. Чучкалов М.В. Моделирование напряженного состояния подземного газопровода в условиях нестабильности его положения/М.В. Чучкалов, Р.М. Аскарлов, С.В. Китаев, К.М. Гумеров//Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья.–2016.–№2.–С.41–44.

9. Чучкалов М.В. Оценка допустимости приобретенной кривизны газопровода по данным внутритрубной диагностики/М.В. Чучкалов, Р.М. Аскарлов, С.В. Китаев, Р.Ф. Ганиев, Р.Р. Мулюков, А.С. Лопатин, Р.И. Нигматуллин// Нефтегазовое дело.– 2016.–Т.14.–№3.–С.124–127.

10. Чучкалов М.В. Оценка остаточного ресурса газопроводов, ослабленных стресс-коррозией/М.В. Чучкалов, Р.М. Аскарлов, С.В. Китаев, Р.Ф. Ганиев,

Р.Р. Мулюков, А.С. Лопатин, Р.И. Нигматуллин// Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья.–2016.–№3.–С.29–31.

11.Галикеев А.Р. Оптимизация температурного режима транспорта природного газа как способ увеличения пропускной способности и продления срока службы магистральных газопроводов/А.Р. Галикеев, И.М. Камалетдинов, С.В. Китаев// Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья.–2017.–№1.–С.9–13.

12.Чучкалов М.В. Анализ дефектности сварных соединений магистральных газопроводов/ М.В. Чучкалов, Р.Х. Юсупов, Г.Р. Аскарлов, Р.Н. Бахтизин, С.В. Китаев, Р.М. Аскарлов//Газовая промышленность.–2017.–№4.–С.84–88.

13.Мастобаев Б.Н. Выявление потенциально опасных участков магистральных газопроводов на пересечениях с геодинамическими зонами/Б.Н. Мастобаев, Р.М. Аскарлов, С.В. Китаев, С.К. Рафиков, Р.Р. Усманов, М.В. Чучкалов, И.М. Исламов// Трубопроводный транспорт: теория и практика.–2017.–№3.–С.38–43.

14.Колотилов Ю.В. Совершенствование системы управления качеством ремонта магистральных трубопроводов с учетом представления информации в функционально-аналитическом виде/Ю.В. Колотилов, А.М. Короленок, С.В. Китаев//Известия высших учебных заведений. Нефть и газ.–2017.–№4.–С.98–104.

15.Мастобаев Б.Н. Напряженно-деформированное состояние газопровода на пересечениях с геодинамическими зонами по данным неоднократной внутритрубной дефектоскопии/Б.Н. Мастобаев, Р.М. Аскарлов, С.В. Китаев, Р.М. Каримов, А.Р. Валеев, Т.А. Хакимов, И.М. Исламов// Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья.–2017.–№6.–С.50–57.


С.В. Китаев
24.04.2018